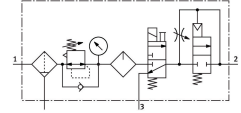


# Combinaison d'unités de traitement d'air MSB6N-1/2:J3M1D7A1-WP

Code article: 550512

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                | Valeur   |
|---|--|
| Taille  | 6  |
| Série   | MS   |
| Sécurité anti-déclenchement                     | Bouton tournant avec verrouillage avec accessoires verrouillables  |
| Position de montage                             | vertical +/- 5°  |
| Finesse de filtration                           | 5 µm   |
| Purgeur de condensats                           | Manuelle par rotation  |
| Structure de construction                       | Distributeur de mise en pression progressive<br>Distributeur de mise en circuit<br>Filtre-manodétendeur avec manomètre<br>Pulvérisateur d'huile standard |
| Fonction du régulateur                          | Pression de sortie constante avec compensation de la pression d'alimentation avec échappement secondaire<br>Avec reflux                                  |
| Protection de la cuve                           | Cage de protection en plastique  |
| Indicateur de pression                          | avec manomètre   |
| Pression de service                             | 4,5 bar...10 bar   |
| Plage de réglage de pression                    | 4 bar...9 bar  |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 1900 l/min   |
| Caractéristiques de bobine                      | 24 V CC : 2,5 W  |
| Fluide de service                               | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:4:-]<br>Gaz inertes  |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande  | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)  |
| Classe de protection anticorrosion CRC          | 2 - Effets de corrosion moyens   |
| Conformité PWIS                                 | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température de stockage                         | -10 °C...60 °C   |
| Aptitude alimentaire                            | voir Informations complémentaires sur les matériaux  |
| Classe de pureté de l'air en sortie             | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:4:-]   |
| Température du fluide                           | -10 °C...50 °C   |
| Température ambiante                            | -10 °C...50 °C   |
| Poids du produit                                | 3000 g   |
| Mode de fixation                                | Avec accessoires   |

| <b>Caractéristiques</b> | <b>Valeur</b>                 |
|-------------------------|-------------------------------|
| Raccord pneumatique 1   | NPT 1/2                       |
| Raccord pneumatique 2   | NPT 1/2                       |
| Raccord pneumatique 3   | G1/2                          |
| Note sur le matériau    | Conforme à RoHS               |
| Matériau du boîtier     | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau de cuve        | PC                            |